

ศูนย์ หู คอ จมูก เครื่องช่วยฟัง
โรงพยาบาลประสานมิตร

1281 ถ.พหลโยธิน ระหว่างซอย 9-11
พญาไท กรุงเทพฯ 10400
อาคารสีฟ้า ใกล้สถานีรถไฟฟ้ามหานคร ติต ตยด.
โทร: 0 2279 9935-6, 0 2279 9519

ข้าราชการและครอบครัวเบิกค่าเครื่องช่วยฟัง
ได้ข้างละ 13,500 บาท
และค่าประสาทหูเทียมได้ 850,000 บาท

ประกันสังคมเบิกค่าเครื่องช่วยฟังได้ข้างละ 13,500 บาท

Eartone
Hearing solutions

True

ทุกเสียงเป็นจริงที่ เอียร์โบน
ด้วยระบบไร้สาย 2.4 GHz

สนับสนุนโดย

Eartone
Hearing solutions

สาขา สุขุมวิท 22 โทร: 0 2258 2348, 0 2259 2502
20 สุขุมวิท 22 ตรงข้ามโรงแรม อิมพีเรียลควีนส์ ปาร์ค

สาขา BTS เหนือเมย์ โทร: 0 2712 1177, 0 2713 6232
อาคารเบงกอก เมดิแวลีซ์ ชั้น 1 ตัด Starbucks

สาขา Paradise Park โทร: 0 2787 2269, 0 2787 2270
ชั้น 3 ฟัง HomePro ใน WELLNESS CLINIC

E-mail: info@eartone.com
สำหรับคนไทย: www.eartone.co.th
English Version: www.eartone.com



Beltoné

Eartone
Hearing Solutions

ปัญหาการได้ยินไม่ชัด

ผู้ที่มีประสาทหูเสื่อม ประสิทธิภาพการรับเสียงจะลดลง ได้ยินไม่ชัดทุกคำพูด โดยเฉพาะในที่จอแจจะไม่ได้ยินเสียงพูดจากคนด้านหลัง ต้องให้คนพูดซ้ำ หรือต้องทวนคำถามบ่อยๆ ทำให้ไม่มีความมั่นใจในการสื่อสารกับคนอื่น ไม่อยากพูดคุยกับคนแปลกหน้า ไม่อยากออกสังคม รวมทั้งมีปัญหาคอเคล็ด เช่น ลูกหลานต้องพูดเสียงดังกับผู้สูงอายุที่มีประสาทหูเสื่อม จนทำให้ผู้พบเห็นเข้าใจผิดว่าไม่เคารพผู้ใหญ่ การตรวจเช็คประสาทหูของผู้สูงอายุเป็นประจำทุกปี จึงจำเป็นอย่างยิ่ง



แก้ไขอย่างไร

ประสาทหูเสื่อมไม่สามารถรักษาได้ด้วยยาหรือผ่าตัด แต่ช่วยให้ได้ยินดีขึ้นได้โดยการใส่เครื่องช่วยฟัง ซึ่งเครื่องจะขยายเสียงพูดให้ดังขึ้นถึงระดับที่ฟังชัด โดยไม่ขยายเสียงจางหรือบดบัง การใส่เครื่องช่วยฟังอาจใส่ทั้งวัน หรือใส่เฉพาะเวลาทำงาน ในที่ประชุม ไปวัด เพื่อฟังพระเทศน์ ดูทีวี

ปัญหาที่ใส่เครื่องช่วยฟังไม่ชอบ คือ เสียงซ่าๆ เสียงวี๊ดๆ และเสียงก้อง แต่ปัญหาเหล่านี้สามารถแก้ไขได้ ถ้าเลือกเครื่องช่วยฟังให้เหมาะกับการใช้งานและปรับตั้งเครื่องโดยผู้ที่เชี่ยวชาญ สำหรับผู้ใช้ครั้งแรกนั้นย่อมต้องการเวลาในการปรับตัว โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ดังนั้นคนรอบข้างต้องเข้าใจเขาและคอยให้กำลังใจ

กำจัดเสียงซ่าๆ เสียงวี๊ดๆ

Beltoné ได้พัฒนาเครื่องช่วยฟังแบบไมโครมีล่าโง ขนาดจิวสอดในรูหูที่เล็กที่สุดในโลก ในเครื่องมีชิพซูเปอร์คอมพิวเตอร์ขนาดเล็กจิ๋ว ที่ทำงานด้วยความเร็วสูงและเฉียบมา และยังทำงานได้ด้วยคลื่น 2.4 GHz รองรับระบบสื่อสารแบบไร้สายที่ช่วยให้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นได้ไกลถึง 7 เมตร หรืออาจมากกว่า โดยไม่เกิดอาการหน่วง หรือเสียงสะท้อน

ชิพซูเปอร์คอมพิวเตอร์ที่ทำงานเร็วและเฉียบมา จึงไม่เกิดเสียงซ่าๆ ของเครื่องและลำโพงเหมือนเครื่องทั่วๆ ไป และยังมิระบับจับเสียงวี๊ดแล้วกำจัดทิ้งทันทีแบบอัตโนมัติ ทำให้เสียงซ่า เสียงวี๊ด เสียงสะท้อนหมดไป

Eartone
Hearing Solutions

กำจัดเสียงก้อง ลดความรู้สึกอุดตันในช่องหู

ลำโพงขนาดจิ๋ว จะมีซิลิโคนคล้ายดอกเห็ดหุ้มเพื่อใส่ในรูหู ที่หัวดอกเห็ดมีช่องเพื่อระบายลมและเสียงที่ก้องออก ทำให้ไม่รู้สึกอุดตันในช่องหู ลดเสียงก้อง ได้ยินเสียงชัดแจ่มขึ้น



ระบบจำแนกเสียงอัตโนมัติ ช่วยให้ได้ยินชัดจนไม่ว่าไกลหรือไกลเกินไปทั้งจอแจ

เมื่อต้องการพูดกับคนที่อยู่ด้านหน้า เครื่องจะเลือกโปรแกรม Speech Spotter Pro ซึ่งจะขยายเฉพาะเสียงพูดที่มาจากด้านหน้า และไม่ขยายเสียงที่มาจากด้านหลังหรือด้านข้าง แต่ถ้าต้องการฟังคนข้างๆ ด้วย เครื่องจะเลือกโปรแกรม Spatial Directionality ขยายเสียงพูดที่มาจากด้านหน้า และขยายเสียงที่มาจากด้านหลังและด้านข้าง

HPF 80 NanoBlock สารเคลือบกันความชื้นแบบนาโน

ในประเทศร้อนชื้นแบบประเทศไทยความชื้นเป็นสาเหตุใหญ่ที่ทำให้เครื่องช่วยฟังเสียงและเสื่อมเร็ว สาร HPF 80 ซึ่งบางมากหนาเทียบเท่าเศษหนึ่งส่วนพันของเส้นผม จะเคลือบทุกส่วนของเครื่องรวมทั้งแผงวงจร ลำโพง ไมโครโฟน รอยเชื่อมต่อและปุ่มปรับต่างๆ และเคลือบผิวฝาครอบทำให้เครื่องแห้งเร็วทนทานและสามารถกันความชื้น เพือ และละอองน้ำซึมเข้าเครื่อง



อุปกรณ์เสริม เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน



Direct TV Link

ดูทีวีร่วมกับคนดูปกติ ดูทีวีผ่านระบบไร้สาย 2.4 GHz เหมือนผ่านบลูทูธ ตัว Direct TV Link จะรับเสียงจากทีวี แล้วส่งสัญญาณแบบไร้สาย ด้วยคลื่นความถี่ 2.4 GHz ไปยังเครื่องช่วยฟัง ทำให้คนที่ใส่เครื่องช่วยฟังดูทีวีร่วมกับคนอื่นได้ โดยไม่ต้องปรับเสียงดังมาก



MyPal

ไมโครโฟนไร้สาย MyPal เพื่อใช้รับเสียงจากแหล่งต่างๆ แล้วส่งเข้าเครื่องช่วยฟังโดยตรง เช่น รับเสียงจากคนพูด วิทยุ โทรทัศน์ MP3 แล้วส่งเข้าเครื่องช่วยฟัง ซึ่งส่งได้ไกลถึง 7 เมตร หรืออาจมากกว่า ด้วยความเร็วสูงโดยไม่เกิดอาการหน่วง



Direct Phone

พูดและฟังโทรศัพท์ ตัว Direct Phone จะรับสัญญาณโทรศัพท์ด้วยบลูทูธ แล้วส่งสัญญาณไปยังเครื่องช่วยฟัง ด้วยคลื่น 2.4 GHz และยังเป็นไมโครโฟนพูดออกได้



Remote Control

เพิ่มความสะดวกสบายด้วย รีโมทคอนโทรล สามารถเพิ่มเสียงให้ดังขึ้นหรือหรี่เสียงให้เบาลง และเลือกโปรแกรมเสียงได้

